東京応化工業株式会社 決算説明資料

-2025年12月期 第3四半期決算-

tok

2025年11月11日 東京応化工業株式会社

2025年12月期 第3四半期 サマリー

2025年12月期 第3四半期実績

- ●売上高は、**前年同期比262億円(+17.9%)増収**の**1,727億円**。
- スマートフォンの需要が低調に推移したものの、生成AI関連向け需要が好調に推移したことに加え、パソコンの買い替え需要が堅調に推移したことによりエレクトロニクス機能材料・高純度化学薬品ともに大幅な増収。
- ●営業利益は、**前年同期比86億円(+37.2%)増益**の**318億円**。 経費の増加が見られたものの、**売上高の増加**により大幅な増益。

2025年12月期 業績予想

- ●2025年8月6日に上方修正した業績予想から変更なし。
- ●前提条件

生成AI関連の需要増加および顧客の新工場稼働開始等を見込む。 下期想定為替レート。

147.0円/デル(2025/12上期実績)⇒ 140.0円/デル(2025/12下期)

●足元の市況や当社製品の採用状況により、前年度より大幅な増収増益を予想。売上高2,270億円(+13.0%)、営業利益400億円(+20.9%)過去最高を更新する見込み。

株主還元

- ●純資産配当率(DOE) 4.0%を目途とする配当方針のもと、中間配当 35円、年間配当 70円を予想。
- ●8期連続の増配予想を堅持。

tok

業績概要

						(百万円、%)
	2024/12	2025/12				
	3Q	3Q	増減	增減率(%)	修正年間計画	進捗率(%)
売上高	146,547	172,779	+26,231	+17.9	227,000	76.1
エレクトロニクス機能材料	79,099	90,902	+11,802	+14.9	119,800	75.9
高純度化学薬品	65,915	79,869	+13,953	+21.2	104,300	76.6
その他	1,532	2,007	+475	+31.0	2,900	69.2
営業利益	23,243	31,893	+8,650	+37.2	40,000	79.7
経常利益	24,034	32,758	+8,724	+36.3	41,000	79.9
親会社株主に 帰属する四半期純利益	15,636	22,064	+6,427	+41.1	26,500	83.3
EBITDA	29,443	38,245	+8,802	+29.9	48,900	78.2

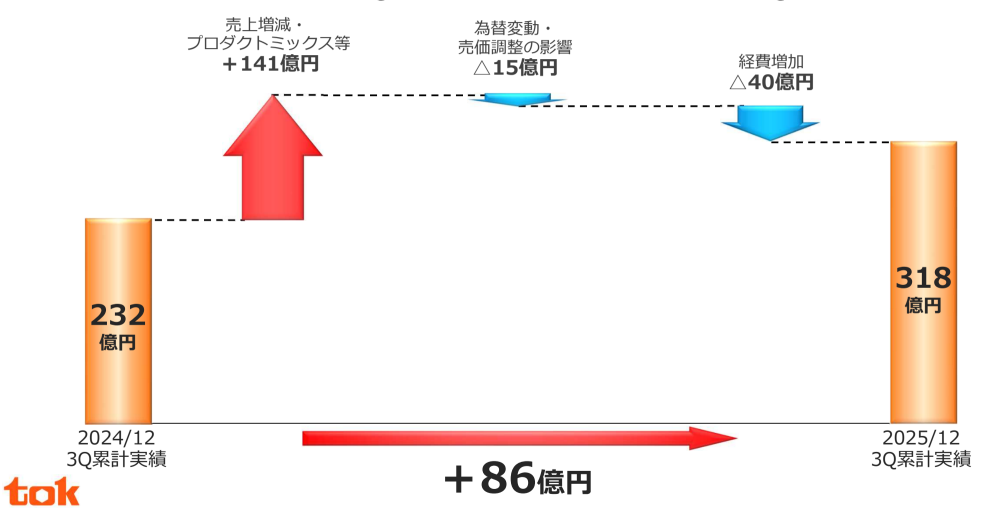
期中平均為替(US^F_n): 150.5円/^F_n (2024/123Q) ⇒ 146.8円/^F_n (2025/123Q)

- 売上高
 - :スマートフォンの需要が低調に推移したものの、生成AI関連向け需要が好調に推移したことに加え、パソコンの買い替え需要が堅調に推移したことにより、 前年同期比+17.9%の増収。
- 営業利益
 - :経費の増加があったものの増収により、前年同期比+37.2%の増益。
- 親会社株主に帰属する四半期純利益
 - : 営業利益の増加に加え、装置事業譲渡に伴う特別利益の計上により、前年同期比+41.1%の増益。

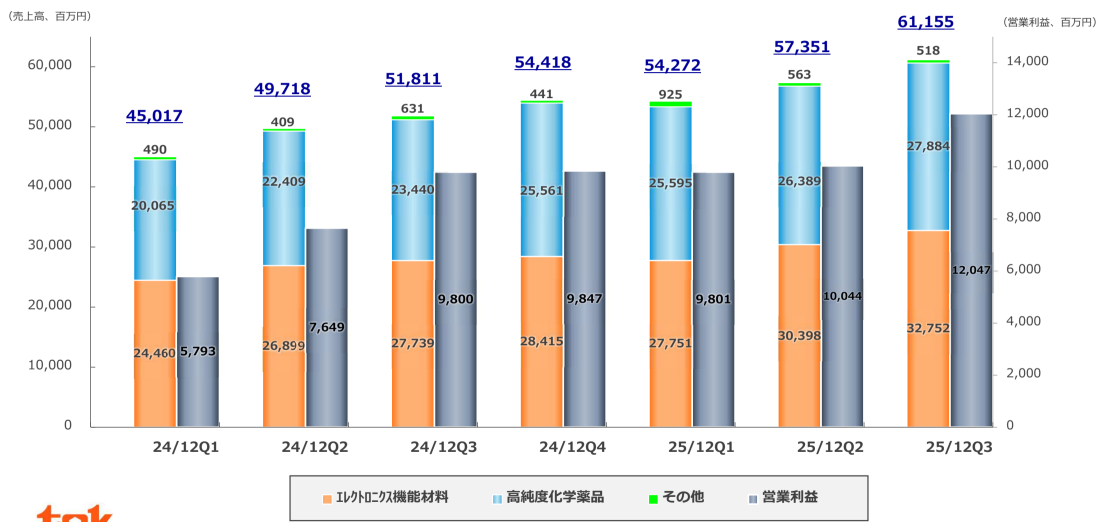


営業利益の増減内訳

2024年12月期3Q累計実績 対 2025年12月期3Q累計実績



売上高・営業利益 四半期推移





設備投資・減価償却・研究開発進捗

(百万円、%)

2024/12		2025/12					
	3Q	3Q	増減	増減率(%)	年間計画	進捗率(%)	
設備投資等	20,305	20,955	+649	+3.2	34,400	60.9	
減価償却費	6,199	6,351	+152	+2.5	8,900	71.4	
研究開発費	10,929	11,820	+890	+8.1	16,100	73.4	

設備投資等:計画通りに進捗。減価償却費:計画通りに進捗。研究開発費:計画通りに進捗。



豊かな未来、社会の期待に化学で応える "The e-Material Global CompanyTM"

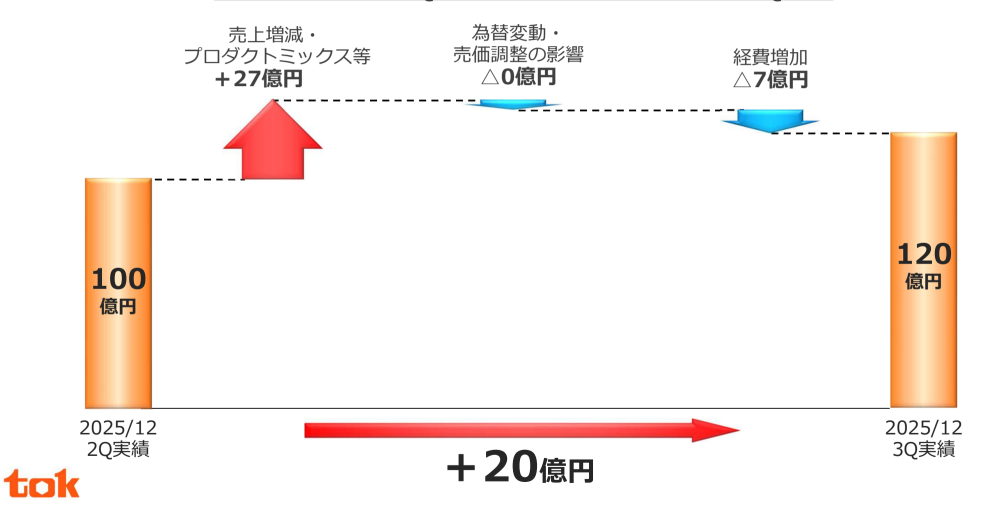


Appendix



営業利益の増減内訳(3Q QoQ)

2025年12月期2Q実績 対 2025年12月期3Q実績



www.tok.co.jp

くご注意>

本資料の業績予想は、現時点において見積もられた見通しであり、これまでに入手可能な情報から得られた判断に基づいております。

したがいまして、実際の業績は、様々な要因やリスクにより この業績予想とは大きく異なる結果となる可能性があり、 いかなる確約や保証を行うものではありません。

